

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Бариновой Ирины Владимировны  
«Патогенез и танатогенез плодовых потерь при антенатальной гипоксии»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

### **Актуальность темы исследования**

В автореферате И.В. Бариновой представлены материалы, касающиеся актуальной проблемы перинатальной медицины, а именно, рассматриваются антенатальные потери, большинство из которых относится к необъяснимым потерям, а также крайне важные аспекты прижизненных и посмертных изменений плаценты, значимость исследования плаценты для установления причины смерти плода.

### **Оценка научной новизны и ценности полученных результатов**

Научная новизна исследования состоит в установлении двух типов плодовых потерь, выявлении разных факторов танатогенеза, притом для каждого типа плодовых потерь при антенатальной гипоксии выделен комплекс клинико-морфологических признаков, включающий материнские, плацентарные и плодовые факторы. Эти данные, которые являются фундаментальными, позволили выявить основные звенья патогенеза антенатальных потерь, обосновать проведение своевременной профилактики и лечения критического состояния плода. Ценность полученных результатов состоит и в том, что данные морфологического исследования плаценты позволяют высказать суждение о причине антенатальной гибели плода.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций**

Работа выполнена на достаточно обширном материале с использованием современных методов исследования, включая рентгеновскую микротомографию плаценты и широкий спектр прижизненных клинических исследований. Для определения статистической значимости полученных

результатов применены современные методы доказательной медицины. Все это позволило обосновать научные положения, выводы и рекомендации.

### **Научно-практическая значимость**

Научно-практическая значимость исследования состоит в определении типа плодовых потерь при антенатальной гипоксии, выделении патогенетически значимых плацентарных, плодовых и материнских факторов, установлении причины смерти плода и выявлении условий для планирования и благоприятного исхода будущей беременности. Не вызывает сомнения, что положения и выводы, представленные в автореферате, будут способствовать снижению уровня антенатальной смертности.

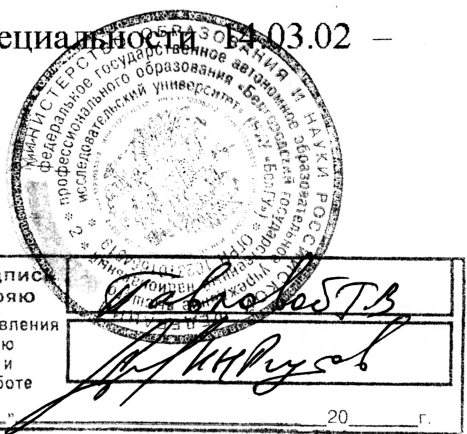
### **Заключение**

Автореферат свидетельствует об актуальности работы И.В. Бариновой, которая по новизне, научному и методическому уровню, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, а сам автор заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Заведующая кафедрой патологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» по развитию персонала и научной работе Министерства образования и науки Российской Федерации. 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, e-mail: pavlova@bsu.edu.ru, тел. 8 (4722) 30 14 12

доктор медицинских наук,  
профессор  
Т.В. Павлова

Подпись профессора Т.В. Павловой заверяю



Т.В. Павлова